

CRANIUM

1. Otwory i kanały zawierające nerwy czaszkowe oraz

- canalis caroticus,
- meatus acusticus externus,
- canalis nasolacrimalis,
- fossa hypophysialis,
- protuberantia occipitalis externa,
- sulcus sinus sagitalis sup.
- sulcus sinus trsv.
- sulcus sinus sigmoidei.
- alveolus dentalis

Nie trzeba podawać nazwy kości, w której przebiega kanał, ale trzeba podać stronę

2. Kości czaszki

- Os frontale
- Os ethmoidale
- Os temporale
- Os sphenoidale
- Os parietale
- Os occipitale
- Maxilla
- Os zygomaticum
- Os palatinum
- Os nasale
- Mandibula

COLUMNA VERTEBRALIS

1. części kręgu (corpus, arcus, processus spinosus) i nazwa własna (atlas, axis, prominens) lub odcinek np. processus spinosus vertebrae cervicalis
2. dens axis
3. os sacrum, facies auricularis
4. os coccygis
5. promontorium
6. discus intervertebralis

THORAX

1. costa + strona
2. costa prima
3. sternum

MEMBRUM SUPERIUS

1. Scapula: angulus inf., cavitas glenoidalis,
2. Clavicula
3. Humerus: caput, collum chirurgicum, epicondyli
4. Radius
5. Ulna
6. Kości nadgarstka (umieć rozróżnić bez podania strony)
7. Kości śródreżca (rozpoznać os metacarpi bez strony i numeru)
8. Paliczki (rozpoznać paliczek bez strony i numeru + phalanx distalis)

MEMBRUM INFERIUS

1. Os coxae : crista iliaca, fossa iliaca, acetabulum, os pubis, tuber ischiadicum
2. Femur: caput, collum, trochanter maior et condylus medialis et lateralis
3. Patella (bez strony)
4. Tibia: malleolus medialis
5. Fibula: malleolus lateralis
6. Kości stępu (umieć rozróżnić bez podania strony)
7. Kości śródstopia (jak kości śródreżca)
8. Paliczki (jak w k. górnej)